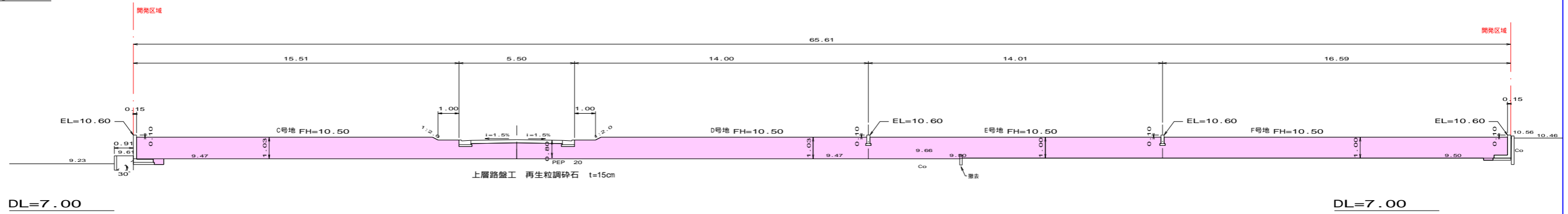
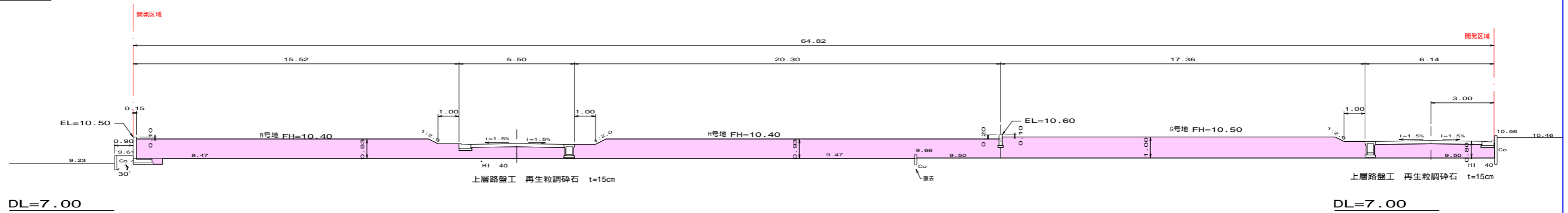


造成断面図1 S=1:200

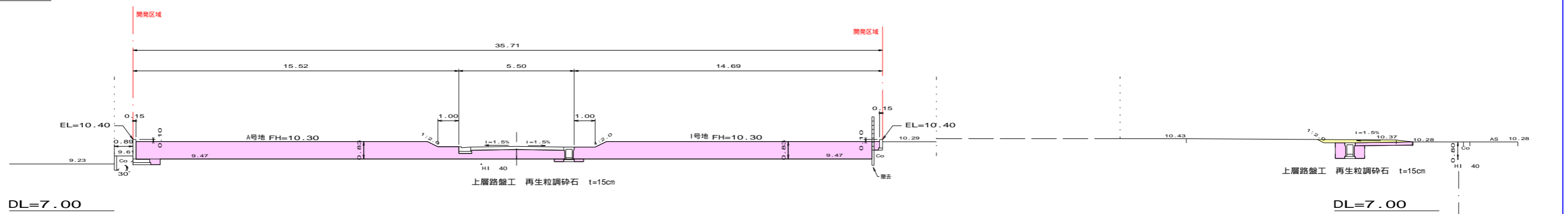
①-① 断面



②-② 断面

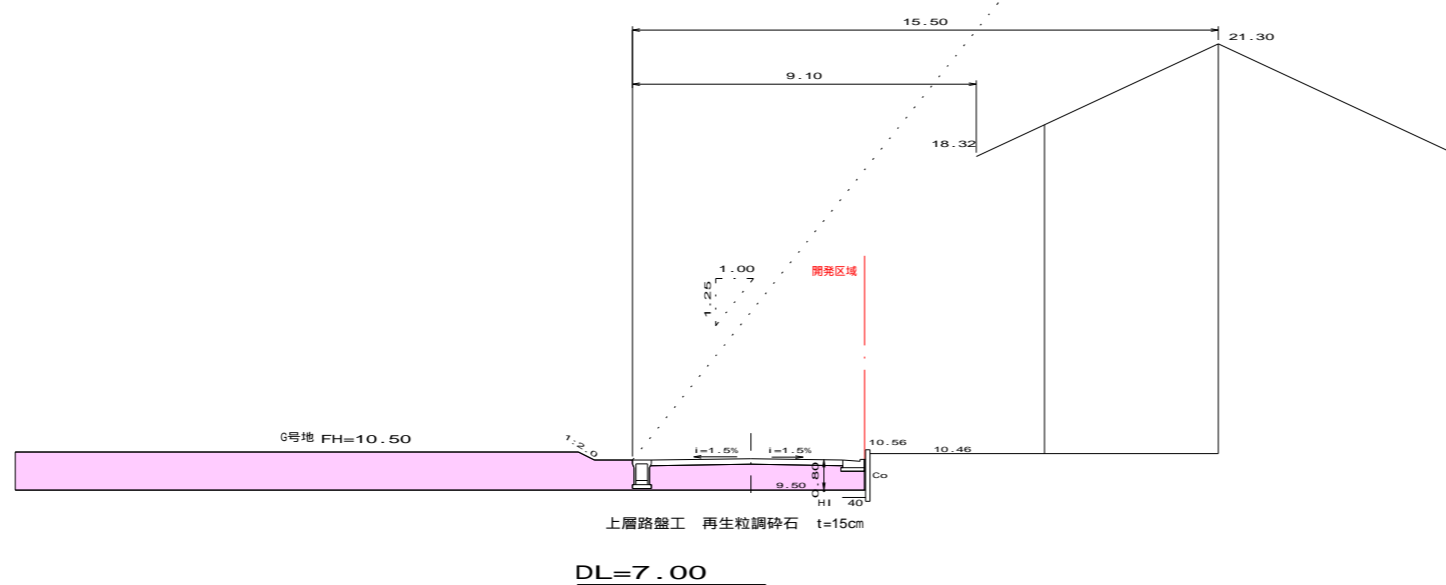


③-③ 断面



道路斜線算定図

②-② 断面

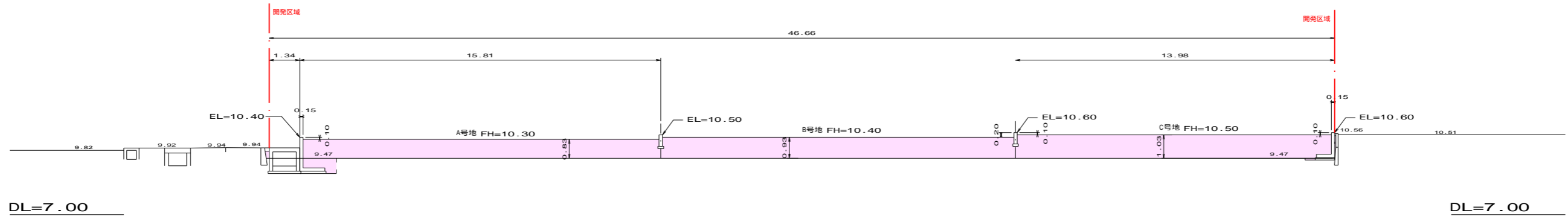


埋戻し部分・盛土部分についてクラッシャーラン及び良質花崗土は振動ロ-ラ-又はタンバなどを用いて各層@20~30cm毎に締め固める事。

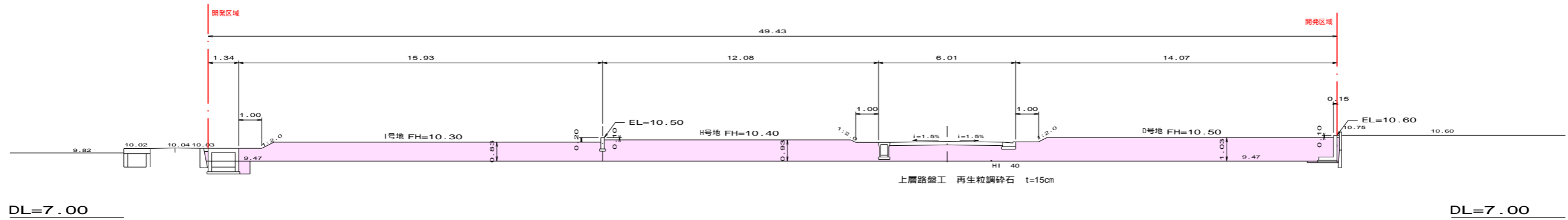
凡例	
	切土
	盛土(良質花崗土)

造成断面図2 (S=1:200)

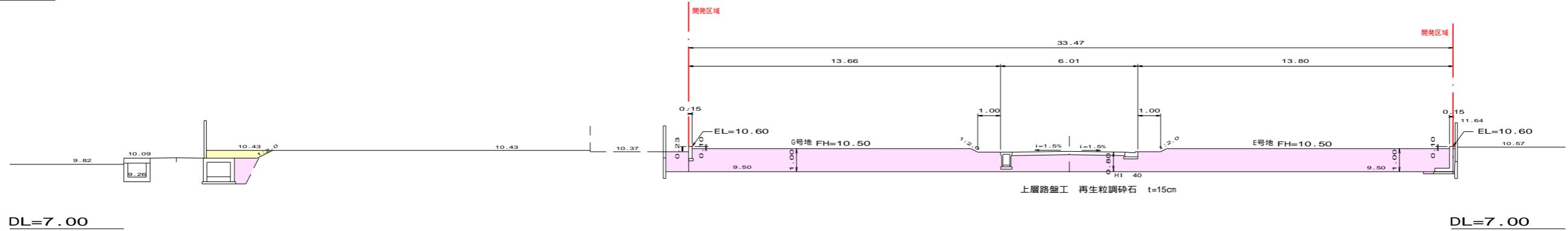
④-④ 断面



⑤-⑤ 断面



⑥-⑥ 断面



凡例	
	切土
	盛土 (良質花崗土)

開発区域内にある天土は良質土に置き換える。
埋戻し部分・盛土部分についてクラッシュラン及び良質花崗土は振動ローラ - 又はタンバなどを用いて各層@20~30cm毎に締め固める事。